WPI

TI - Ringing tone modification system for mobile communication terminal e.g. PHS phone, pager - has ringing tone data server which stores variety of ringing tone data from which mobile phone downloads required data, stores in its memory and implements ringing tone selected by user

AB - JP11113068 NOVELTY - Mobile phone (1) is connected to a switching system (4) via a wireless communication circuit, which is connected to LAN (7). Ringing tone data server (8) stores variety of ringing tone data, from which mobile phone downloads required ringing tone data and stores in its memory. A controller in mobile phone selects required ringing tone as per user's choice and implement it.

- USE - The ringing tone modification system is used for mobile communication terminals like PHS, vehicle mounted phones and pagers, used in the vicinity of many other mobile terminals in order to distinguish from the ringing tone of other terminals.

- ADVANTAGE - Offers discrimination of ringing tone, when using in environment where several mobile phones exist and thus offers easy identification of received call. Avoids need for external interface and thus reduces size and cost of mobile phones. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of the system. (1) Mobile phone; (4) Switching system; (7) LAN; (8) Ringing tone data server.

- (Dwg.1/5)

PN - JP11113068 A 19990423 DW199927 H04Q7/38 008pp. 1

PR - JP19970275782 19971008

PA - (NIDE ) NEC CORP

MC - W01-A06B5A W01-B05A W01-B05A1A W01-B05A1B W01-B05A7 W01-C01 W01-C05

DC - W01

IC - H04M1/00 ; H04M11/00 ; H04Q7/38

AN - 1999-320355 [27]

#### PAJ =====

TI - CALLING SOUND CHANGING SYSTEM

AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the configuration of a mobile terminal that can use a call tone easy to discriminate by storing call tone data downloaded and using the downloaded call tone data as the call tone.

- SOLUTION: A storage part 16 is formed by a non-volatile memory and stores call tone data downloaded from a call tone data server. A control part 13 stores in advance call tone data apart from the call tone data downloaded. Before downloading the call tone data from the call tone data server, this call sound data prepared in advance is used as a call tone. After the call tone data are downloaded from the call tone data server, the downloaded call tone data are used as the call tone by setting the control part 13 from an operation part 14. Thus, since it is possible to attain discrimination of the call tone of the mobile terminal, an incorrect response may not occur even under circumstance where many mobile terminals exist.

PN - JP11113068 A 19990423

PD - 1999-04-23 ABD - 19990730

ABV - 199909

AP - JP19970275782 19971008

PA - NEC CORP IN - HATA HIDEO

I - H04Q7/38 ; H04M1/00 ; H04M11/00

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-113068

(43)公開日 平成11年(1999)4月23日

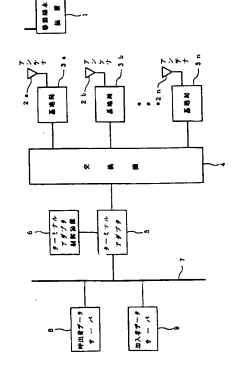
(51) Int.Cl. 6		識別記号	F I
H 0 4 Q	7/38		H 0 4 B 7/26 1 0 9 H
H 0 4 M	1/00		H 0 4 M 1/00 B
			N
	11/00	302	11/00 3 0 2
	,		H04Q 7/04 D
			審査請求 有 請求項の数3 〇L (全 8 頁)
(21)出顧番号		<b>特顯平</b> 9-275782	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日		平成9年(1997)10月8日	東京都港区芝五丁目7番1号
			(72) 発明者 秦 英夫
	-		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
			(74)代理人 弁理士 山川 政樹
		•	

## (54) 【発明の名称】 呼出音変更方式

## (57)【要約】

【課題】 判別が容易な呼出音を使用できる移動端末装 置の構成を簡単にする。

【解決手段】 交換機4と接続され、多数の呼出音デー タを記憶するとともに、この呼出音データを移動端末装 置1にダウンロードする呼出音データ供給手段8を備え る。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 交換機と移動端末装置との間が無線回線 て接続された移動通信システムにおいて、

前記交換機と接続されかつ前記移動端末装置のための多 数の呼出音データを記憶し前記呼出音データを前記移動 端末装置にダウンロードする呼出音データ供給手段を備

#### 前記移動端末装置は

前記呼出音データ供給手段からダウンロードした前記呼 出音データを記憶する記憶手段と、

前記呼出音データ供給手段からダウンロードした前記呼 出音データを呼出音として使用する制御手段とを備えた ことを特徴とする呼出音変更方式。

【請求項2】 請求項1において、

前記移動端末装置の前記制御手段は、

前記呼出音データ供給手段が記憶する多数の前記呼出音 データの中から任意の前記呼出音データを指定する手段

前記呼出音データ供給手段は、

前記移動端末装置の前記制御手段によって指定された前 記呼出音データをダウンロードする手段を含むことを特 徴とする呼出音変更方式。

【請求項3】 請求項1において、

#### 前記移動端末装置は、

前記移動端末装置に子め設定されている呼出音データと 前記呼出音データ供給手段からダウンロードした前記呼 出音データとを選択して前記呼出音として使用する手段 を含むことを特徴とする呼出音変更方式。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム における移動端末装置の呼出音変更方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】 PHS (パーソナルハンディホンシステ ム)、ディジタル自動車電話、ページャ(無線呼出装 置)及びPDA等の移動端末装置では、従来、呼出音 (着信音)が単一周波数又は少数周波数の組み合わせに よって作られており、その音色が他の移動端末装置で使 用される呼出音と酷似していた。このため、移動端末装 置が多数存在する環境下では、呼出音が鳴ったときにそ れを自分の移動端末装置の呼出音として認識できず、誤 った対応をとることがあった。このような課題を解決す るために、移動端末装置にマイク、A/D(アナログ/ ディジタル)変換器、メモリ等を設け、外部からの音を 直接A×D変換した後、データをメモリに格納し、呼出 音として使用する技術が提案された(特開平S-251 258号公報)、

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この技

を搭載する必要があるため、移動端末装置の構成が複雑 になるという問題があった。また、この技術では使用者 が外部からの音を録音することが前提となる。しかし録 音には手間がかかるため、この技術では使用者が容易に 呼出音を好みのものに変更することができなかった。さ らに、例えば使用者が入手困難な音は録音することがで きず、呼出音として使用することができなかった。

2

【0004】本発明はこれらの課題を解決するためにな されたものであり、その目的は、判別が容易な呼出音を 使用できる移動端末装置の構成を簡単にすることにあ る。また、本発明の他の目的は、移動端末装置の呼出音 を使用者の好みのものに容易に変更できるようにするこ とにある。

#### [0005]

20

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために本発明は、交換機と接続されかつ移動端末装置 のための多数の呼出音データを記憶しこの呼出音データ を移動端末装置にダウンロードする呼出音データ供給手 段を備え、また移動端末装置は、呼出音データ供給手段 からダウンロードした呼出音データを記憶する記憶手段 と、呼出音データ供給手段からダウンロードした呼出音 データを呼出音として使用する制御手段とを備えてい る。さらに、移動端末装置の制御手段は、呼出音データ 供給手段が記憶する多数の呼出音データの中から任意の 呼出音データを指定する手段を含み、呼出音データ供給 手段は、移動端末装置の制御手段によって指定された呼 出音データをダウンロードする手段を含んでいる。

【0006】移動端末装置は呼出音データ供給手段から 呼出音データをダウンロードすることによって、呼出音 データ供給手段に記憶されている呼出音データを呼出音 として使用することができる。呼出音データ供給手段に は多数の呼出音データが用意されているので、移動端末 装置の呼出音の差別化を図ることができる。さらに、呼 出音データ供給手段は移動端末装置によって指定された 呼出音データを移動端末装置にダウンロードする、した がって、移動端末装置は使用者の好みの呼出音データを ダウンロードすることができる、

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態につ いて図面を用いて詳細に説明する。図1は本発明による 呼出音変更方式がPHSに適用された場合の一実施の形 態の構成を示すブロック図である,移動端末装置1は無 線回線で基地局3a.3b.・・・. 3nと接続されて いる、各基地局3a~3nはそれぞれアンテナ2a、2 b. · · · · 2 nを備えている、各アンテナ2a~2n は移動端末装置1との間で信号の送受信を行い、各基地 局3a~3nはその信号の変調・復調を行う、各基地局 3 a ~ 3 n は交換機 4 に接続されており、交換機 4 は相 手先が呼出音データサーバ(呼出音データ供給手段)8 術ではマイク、A/D変換器等の外部インターフェース 50 である場合、ターミナルアダプタうと接続する。

【0008】ターミナルアダプタラは交換機4との終端 装置である、また、ターミナルアダプタ5はLAN(ロ ーカルエリアネットワーク)7と接続されており、ター ミナルアダプタラは交換機4とLAN7とのプロトコル 変換装置も兼ね備えている。また、ターミナルアダプタ うにはターミナルアダプタ制御装置6が接続されてい る、このターミナルアダプタ制御装置6は移動端末装置 1からの要求受付及び応答を実行するための制御装置で ある。ターミナルアダプタ制御装置6はターミナルアダ プタ5に指示して、呼出音データサーバ8から必要なデ ータを引き出し、移動端末装置1へこのデータを転送さ せる。

【0009】また、LAN7には移動端末装置1の加入 者データを記憶している加入者データサーバ9が接続さ れている。加入者データサーバ9は、呼出音データのダ ウンロードを実施する際に加入者の認証を行うための装 置であり、サービス提供に対して課金する際に不可欠で ある。

【0010】また、LAN7には移動端末装置1のため の多数の呼出音データを記憶している呼出音データサー バ8が接続されている。図2はこの呼出音データサーバ 8の構成を示すブロック図である。図2に示すように、 呼出音データサーバ8は制御部81と記憶部82及び8 3とによって構成されている。記憶部82及び83は共 に固定ディスク又は不揮発性メモリによって形成され る。このうち記憶部82は制御部81の制御プログラム や制御に必要なデータを記憶している。また、記憶部8 3は移動端末装置1のための多数の呼出音データを記憶 している。また、制御部81はLAN7と記憶部82及 び83とに接続されており、移動端末装置1からの要求 30 受付及び応答を実行する。

【0011】次に、図3を用いて呼出音データをダウン ロードするときの移動端末装置1、ターミナルアダプタ う及び呼出音データサーバ8の動作について説明する。 なお、基地局3a~3n及び交換機4は移動端末装置1 から送信されるメッセージをターミナルアダプタラ及び 呼出音データサーバ8に転送し、ターミナルアダプタラ 及び呼出音データサーバ8から送信されるメッセージを 移動端末装置1に転送するが、この旨の記述は省略す る、図3は呼出音データサーバ8から移動端末装置1に 呼出音データをダウンロードするときの手順を示すシー ケンス図であり、移動端末装置1とターミナルアダプタ うとの間でディジタル通信のリンク設定が終了した後の 手順を示している。

【0012】移動端末装置1は呼出音インデックスデー タ要求を送信して、呼出音データサーバ8に登録されて いる呼出音データの一覧の送信を要求する(ステップS 1),ターミナルアダプタ制御装置6が呼出音サーバ8 に登録されている呼出音データのインデックスを予め保 持している場合、ターミナルアダプタうが呼出音インデ 50 ターミナルアダプタ制御装置6の動作を呼出音データサ

ックスデータ要求を受信すると、ターミナルアダプタ制 御装置6はターミナルアダプタ5に対して、呼出音イン デックスデータ応答を移動端末装置 1 に返信するように 指示する。そしてターミナルアダプタ制御装置6は、自 己が保持している呼出音インデックスデータを移動端末 装置1に送信するように、ターミナルアダプタ5に対し て指示する。

4

【0013】これらのターミナルアダプタ制御装置6の 指示により、ターミナルアダプタラは呼出音インデック スデータ応答及び呼出音インデックスデータを移動端末 装置1に送信する(ステップS2, S3)。移動端末装 置1は呼出音インデックスデータを受信すると、呼出音 インデックスデータ受付をターミナルアダプタ5に返信 する(ステップS4)。この呼出音インデックスデータ は、呼出音データサーバ8に登録されている呼出音デー 夕の名称、容量、登録日、課金識別、番号等のデータで あり、その内容は後述する移動端末装置1の表示部に表 示される。

【〇〇14】使用者はこの呼出音インデックスデータに 基づいて好みの呼出音データを選び、後述する移動端末 装置1の操作部からこの呼出音データの番号を入力する と(ステップS5)、移動端末装置1から指定された呼 出音データのダウンロードを求めるダウンロード要求が 送信される(ステップS6)。呼出音データサーバ8の 制御部81はダウンロード要求を受信すると、サービス 認証要求を返信する(ステップS7)。移動端末装置1 はサービス認証要求の内容に基づいて認証演算を行い、 その結果をサービス認証応答として返信する(ステップ S8).

【0015】呼出音データサーバ8の制御部81はサー ビス認証応答を受信後、加入者データサーバタによる認 証結果と照合して問題なしと判断すると、ステップS5 で指定された呼出音データを記憶部83から読み出し、 この呼出音データをダウンロード要求を送信した移動端 末装置1に送信する(ステップS9)。そして、呼出音 データの受信が正常に終了すれば、移動端末装置1は呼 出音データ受信終了報告を送信する(ステップS1 0)。呼出音データサーバ8は呼出音データ受信終了報 告を受信すると、移動端末装置1に対して課金処理を行 い、課金情報通知を送信する(ステップS11)。移動 端末装置1は課金処理された内容に誤りがなければ、課

金情報応答を返信する(ステップS12)。 【0016】なお、ステップS6~S12において、タ ーミナルアダプタうは移動端末装置1及び呼出音データ サーバ3から送信されたメッセージのプロトコルを変換 して、それぞれ呼出音データサーバ8及び移動端末装置 1に転送することのみ行なう。また、呼出音インデック スデータをターミナルアダプタ制御装置6に登録せず、 ステップS1~S4におけるターミナルアダプタう及び 1 ... (d. j. (But

. 15.

19.7 -7., .

ーバ8で行わせることもできる。この場合、呼出音データサーバ8の記憶部83に記憶されている呼出音インデックスデータが移動端末装置1に送信される。

【0017】次に、図1に示した移動端末装置1について詳述する。図4は移動端末装置1の構成を示すブロック図である、アンテナ11は図1に示した基地局3a~3nのアンテナ2a~2nとの間で信号を送受信する。アンテナ11に接続された無線機12は、アンテナ11で送受信する信号を変調及び復調する。無線機12に接続された制御部13は移動端末装置1全体の動作を制御する制御手段である。

【0018】制御部13には操作部14、表示部15及び記憶部16が接続されている。操作部14は使用者の操作によって制御部13に指令信号を出力し、表示部15は各種メッセージを表示する。記憶部16は不揮発性メモリによって形成され、呼出音データサーバ8からダウンロードした呼出音データを記憶する。この記憶部16には複数の呼出音データを記憶することができる。記憶部16に接続されたD/A(ディジタル/アナログ)変換器17は記憶部16から出力された呼出音データをD/A変換する。D/A変換器17に接続された増幅器18に接続されたスピーカ19は呼出音を出力する。

【0019】また、制御部13には、ダウンロードした呼出音データとは別に、予め呼出音データが記憶されている。呼出音データサーバ8から呼出音データをダウンロードする前は、この子め用意されている呼出音データを呼出音として使用する。呼出音データサーバ8から呼出音データをダウンロードしたら、操作部14から制御部13を設定することで、ダウンロードした呼出音データを呼出音として使用することができる。ただし、呼出音データをダウンロードすると、自動的にその呼出音データを呼出音として使用するよう設定することもできる。

【0020】また、予め用意されている呼出音データと ダウンロードした呼出音データとの何れを使用するの か、操作部14で選択して制御部13を設定することも できる、さらに、記憶部16に複数の呼出音データが記 憶されている場合には、どの呼出音データを呼出音とし て使用するのか操作部13から指定することができる。 【0021】次に、呼出時における移動端末装置1の動 作について説明する。図5は呼出時における制御部13 の動作の流れを示すフローチャートである。なお、移動 端末装置 1 は電源投入後に位置登録動作を実施し、待ち 受け状態であるとする。また、制御部13は呼出音デー タサーバ8からダウンロードした呼出音データを使用す るように設定されているものとする。アンテナ11で受 信された信号は、無線機12で受信検波後復調され、制 御部13に送出される,制御部13は無線機12で復調 されたデータが入力されると(ステップS21)、この 50 データを解析し、自己の呼出データであるかどうかを判断する(ステップS22)。ステップS22で自己の呼出でないと判断すると、ステップS21に戻る。

【0022】また、ステップS22で自己の呼出であると判断すると、制御部13は表示部15に呼出があったことを表示する(ステップS23)。さらに、制御部13は記憶部16に対してデータリードを指示して、記憶部16に記憶されている呼出音データをD/A変換器17に出力させた後、ステップS21に戻る(ステップS24)。記憶部16から出力された呼出音データはD/A変換器17でD/A変換され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19から呼出音が出力される。このようにして、呼出音データサーバ8からダウンロードした呼出音データが呼出音として再生される。

【0023】本実施の形態では、本発明がPHSに適用された場合について説明したが、本発明はこれに限らず、ディジタル自動車電話、ページャ及びPDA等の移動通信システムにも適用することができる。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、呼出音データ供給手段が多数の呼出音データを用意し、移動端末装置がこの呼出音データをダウンロードすることによって呼出音として使用できる。したがって、移動端末装置の呼出音の差別化を図れるので、移動端末装置が多数存在するような環境下であっても誤応答することがなくなる。また、外部入力インタフェース等を必要としないため、移動端末装置の構成を簡素化することができ、ひいては移動端末装置の容積を小さくできるとともに、移動端末装置の製造コストを低減できる。

【0025】また、請求項2記載の発明では、呼出音データ供給手段が移動端末装置によって指定された呼出音データを移動端末装置にダウンロードする。したがって、使用者は自分の好みの呼出音を選択し、これをダウンロードするだけで呼出音を変更できるので、使用者は容易に呼出音を自分の好みのものに変更することができる。また、請求項3記載の発明によれば、移動端末装置は予め設定されている呼出音データと呼出音データ供給手段からダウンロードした呼出音データとを選択する手段を備えているので、使用者はこれらのうちの何れかを呼出音として使用することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による呼出音変更方式がPHSに適用された場合の一実施の形態の構成を示すブロック図である。

【図2】 図1に示した呼出音データサーバの構成を示すプロック図である、

【図3】 呼出音データをダウンロードするときの移動端末装置、ターミナルアダプタ及び呼出音データサーバの動作を示すシーケンス図である。

【図4】 図1に示した移動端末装置の構成を示すブロ

3,

ック図である。

【図5】 移動端末装置の制御部の呼出時における動作の流れを示すフローチャートである。

7

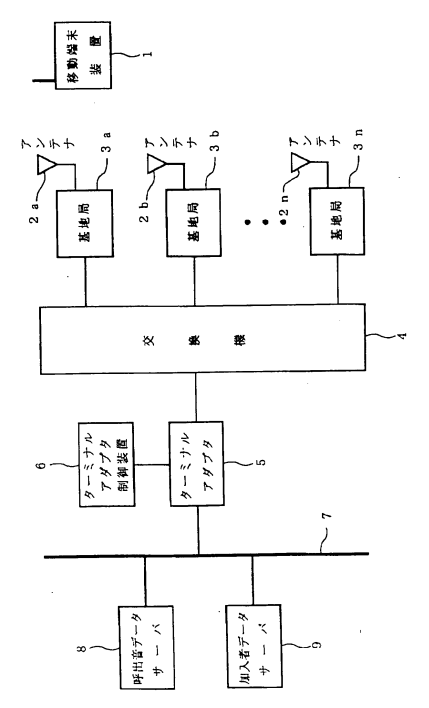
#### 【符号の説明】

1…移動端末装置、2a~2n, 11…アンテナ、3a~3n…基地局、4…交換機、5…ターミナルアダプ

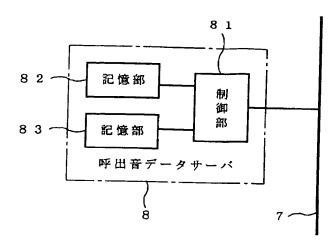
タ、6…ターミナルアダプタ制御装置、7…LAN、8 …呼出音データサーバ、9…加入者データサーバ、12 …無線機、13、81…制御部、14…操作部、15… 表示部、16、82、83…記憶部、17…D/A変換器、18…増幅器、19…スピーカ。

8

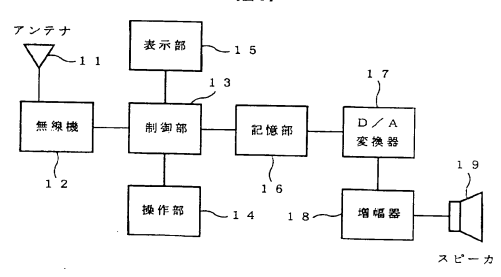
【図1】



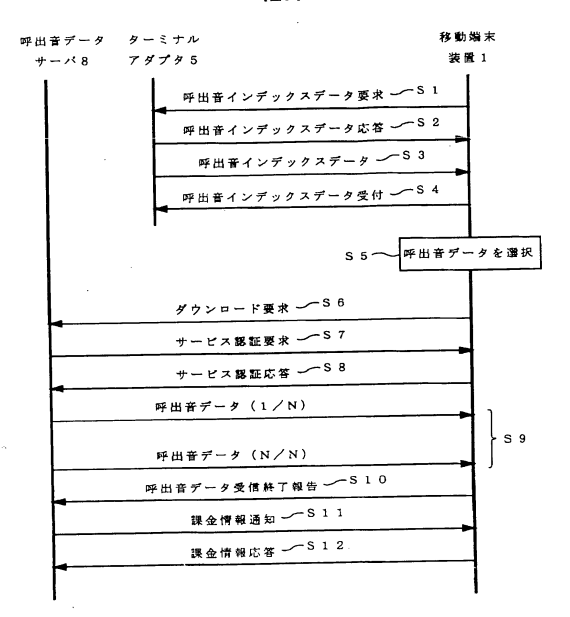
【図2】



【図4】



【図3】



5

